

Productcatalogus 2026

CoverPRO biedt EPDM, bitumen en vijverfolie met bijbehorende toebehoren. Duurzaam, betaalbaar en eenvoudig; voor doe-het-zelvers en professionals.





6	16	36	42
CoverPRO EPDM	CoverPRO EPDM toebehoren	CoverPRO Bitumen	CoverPRO Toebehoren

CoverPRO

CoverPRO maakt waterdichte projecten eenvoudig, betrouwbaar en betaalbaar. Of je nu zelf een plat dak wilt bedekken met EPDM of bitumen, een vijver wilt aanleggen met vijverfolie, of als professional werkt aan waterdichte projecten, bij CoverPRO vind je alles wat je nodig hebt.

Onze producten van EPDM dakbedekking, bitumen rollen, vijverfolie, lijmen, tot dak- en vijveraccessoires zijn van topkwaliteit en makkelijk te verwerken. Duidelijke uitleg, snelle levering en scherpe prijzen zorgen dat jij zonder zorgen aan de slag kunt.

Met duurzame materialen, een waterdichte afwerking en professioneel resultaat kies je met CoverPRO altijd voor kwaliteit die blijft. Zo maak je elk project - van dak tot vijver - sterk, strak en waterdicht, eenvoudig én professioneel.

CoverPRO – een compleet assortiment in EPDM, bitumen, vijverfolie en bijbehorende producten voor doe-het-zelvers en professionals in Nederland, België, Frankrijk en Duitsland.

Inhoudsopgave

EPDM

EPDM Dakfolie	6
EPDM Vijverfolie	8
EPDM stroken 1,0 - 1,1 - 1,5mm	10
EPDM stroken 0,75mm	12

EPDM Toebehoren

Coverstrip	16
Corner Flashing	17
Flashing Tape	18
SA Flashing	19
Splice Tape	20
EasyCorner	21
Rollfix EPDM contactlijm	22
Sprayfix EPDM contactlijm	23
Watergedragen EPDM lijm	24
Sprayfix Cleaner	25
Sealkit	26
EPDM primer	27
Flexible Tube Cleaner	28
EPDM Hemelwaterafvoer Alu. zelfklevend	29
EPDM Hemelwaterafvoer met slabbe	30
EPDM Hemelwaterafvoer PE zelfklevend	31
Ontluchting zelfklevend	32
Perimeterstrip	33

Bitumen

460P60 (onderlaag)	36
470K14 Zand	37
470K24 Zwart mineraal	38
Bitumenkit	39

Toebehoren

Montageanker	42
--------------	----




The logo consists of a white house-shaped icon with a yellow roof and a yellow border. Inside the white area, the text 'CoverPRO' is written in bold black, and 'EPDM' is written below it in a smaller black font.

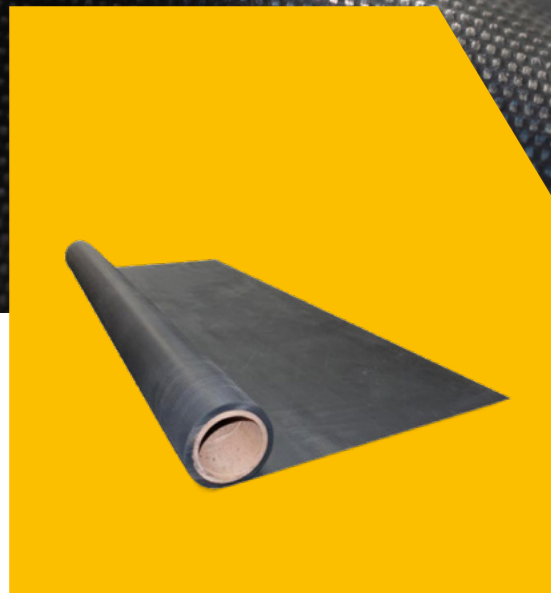
CoverPRO
EPDM

A construction worker in a dark blue uniform, white hard hat, and work boots is kneeling on a roof, working with a large sheet of dark grey EPDM membrane. The background shows a residential area with green trees and houses under a clear sky.

Een sterke basis voor jarenlang dakplezier

A roll of dark grey EPDM membrane is shown, partially unrolled, revealing the inner cardboard core and the texture of the membrane.

Of u nu een tuinhuis, uitbouw of garage wilt voorzien van nieuwe dakbedekking: met CoverPRO EPDM werkt u met een betrouwbaar en duurzaam materiaal. Het membraan is flexibel, onderhoudsarm en bestand tegen weer en wind. Binnen dit assortiment vindt u daarnaast EPDM stroken voor een nette en waterdichte afwerking van details, én EPDM vijverfolie voor een sterke en flexibele waterdichting in uw tuin.



CoverPRO EPDM Dakfolie

VOORDELEN:

- ✓ Licht van gewicht
- ✓ Weinig of geen naden
- ✓ Eenvoudig te plaatsen
- ✓ Lange levensduur (50-70 jaar)
- ✓ Recyclebaar

Productomschrijving

CoverPRO EPDM is een hoogwaardig, éénlaags dakmembraan op basis van synthetisch rubber (Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer), ontworpen voor duurzame afdichting van platte en lichte hellende daken.

Het membraan combineert een uitstekende waterdichtheid met hoge elasticiteit en langdurige bestendigheid tegen UV-straling, ozon en weersinvloeden.

Het materiaal blijft blijvend flexibel, ook bij lage temperaturen, en is bestand tegen extreme temperatuurschommelingen. Dankzij de dimensionale stabiliteit en hoge scheurweerstand is CoverPRO EPDM geschikt voor zowel nieuwbouw als renovatieprojecten.

CoverPRO EPDM kan zowel mechanisch bevestigd, volledig verkleefd als losliggend geballast worden toegepast en kan als maatwerk worden aangeleverd.

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn en vrij van scherpe delen. Ook dient er rekening te worden gehouden dat de CoverPRO EPDM niet in contact komt met oliën, petroleum producten, vetten en chloor.

Vouw of rol het CoverPRO EPDM membraan uit en laat het minimaal 30 minuten rusten voordat wordt begonnen met de applicatie. Bij het aanbrengen van de CoverPRO EPDM maatwerk knipstukken dient met rondom minimaal 50mm extra EPDM mee te nemen, zodat het betreffende dakvlak volledig bedekt wordt. Verwerking van de verschillende systemen dienen te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een droge en geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren.

Aansprakelijkheid

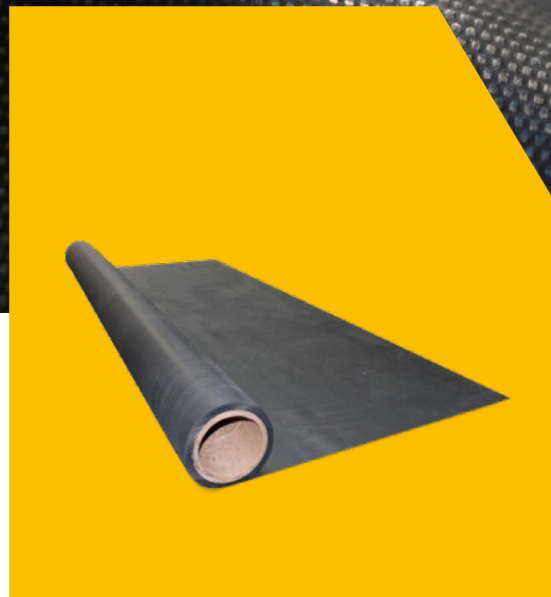
De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Eigenschap	Testnorm	Eenheid	1,1mm	1,5mm
Extern brandgedrag	EN 13501-5	-	B-roof(t1)	B-roof(t1)
Waterdichtheid	EN 1928 (B)	kPa	≥ 10,0	≥ 10,0
Treksterkte	EN 12311-2	N/mm ²	≥ 8,0	≥ 8,0
Rek bij breuk (L/B)	EN 12311-2	%	≥ 300	≥ 300
Doorscheurweerstand	EN12310-2	N	≥ 40	≥ 40
Weerstand tegen statische belasting	EN 12330(B)	Kg	≥ 20	≥ 20
Weerstand tegen stootbelasting	EN 12691 (A)	mm	≥ 200	≥ 200
Afschuifweerstand lasverbinding	EN 12317-2	N/50mm	≥ 200	≥ 200
Afpelweerstand lasverbinding	EN 12316-2	N/50mm	≥ 25	≥ 25
Gedrag bij lagere temperaturen	EN 495-5	°C	-40	-40
UV Blootstelling	EN 1297	-	Voldoet	Voldoet
Ozonweerstand	EN 1844	-	Voldoet	Voldoet
Dimensionale stabiliteit	EN 1107-2	%	≤ 0,5	≤ 0,5
Blootstelling aan bitumen	EN 1548	-	geschikt	geschikt
Kleur	-	-	zwart	Zwart
Gewicht	-	Kg/m ²	1,41	1,89
Waterdampdiffusieweerstandsgetal	EN 1931	-	70.000	70.000
Nageldoorscheursterkte (L/B)	EN 12310-1	N	≥ 80,0	≥ 80,0
Scheursterkte (L/B)	EN 12310-2	N	≥ 30,0	≥ 30,0

VERPAKKING

Dikte	Breedte (m)	Lengte (m)
1,1mm	2,29 – 2,44 – 3,05 – 3,35 – 3,66 – 3,96 – 4,58 – 5,08 – 6,10 – 7,62 – 9,15 – 12,20	30,48m
1,5mm	2,05 – 3,05 – 4,58 – 5,08 – 6,10 – 7,62 – 9,15 – 12,20	30,48m



CoverPRO EPDM Vijverfolie

VOORDELEN:

- ✓ Weinig of geen naden
- ✓ Eenvoudig te plaatsen
- ✓ Lange levensduur
- ✓ Leverbaar in maatwerk
- ✓ Recyclebaar

Productomschrijving

CoverPRO EPDM is een volledig ge vulkaniseerde waterdichtingsmembraan op basis van synthetisch rubber (Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer), ontworpen voor een duurzame waterafdichting. Het EPDM membraan combineert een uitstekende waterdichtheid met hoge elasticiteit en langdurige bestendigheid tegen UV-straling, ozon en weersinvloeden.

CoverPRO EPDM kan worden toegepast bij het aanleggen van onder andere; tuinvijvers, zwembijvers, parkvijvers, blusvijvers, waterbassins, kweekvijvers, koivijvers en drinkwaterbassins.

CoverPRO EPDM is verkrijgbaar in membranen van verschillende afmetingen. Afhankelijk van de afmetingen van de folie kan het oppervlak van de waterdichting naadloos zijn. In andere situaties kunnen naden worden gemaakt met behulp van CoverPRO zelfklevende tapes.

Verwerking

De ondergrond dient compact, schoon en vlak te zijn en vrij van scherpe delen, zoals stenen, wortels en vreemde materialen. Ook dient er rekening te worden gehouden dat de CoverPRO EPDM niet in contact komt met oliën, petroleum producten, vetten en chloor. Geadviseerd wordt om een worteldoek te plaatsen tussen de ondergrond en het EPDM membraan.

Vouw of rol het CoverPRO EPDM membraan uit en laat het minimaal 30 minuten rusten voordat wordt begonnen met de applicatie van een eventuele naadverbinding. Verwerking van de verschillende systemen dienen te gebeuren volgens de verwerkings-voorschriften.

VERPAKKING

Dikte	Breedte (m)	Lengte (m)
1,0mm	1,52 – 2,10 – 2,35 – 2,50 – 3,05 – 3,50 – 3,60 – 3,80 – 4,00 – 4,58 – 5,08 – 6,10 – 7,62 – 9,15 – 12,20	30,48m

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een droge en geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Eigenschap	Testnorm	Eenheid	1,0mm
Waterdichtheid	EN 14150	m ³ /m ² d	4,0 ± 10%
Treksterkte	EN 12311-2	N/mm ²	≥ 8,0
Rek bij breuk (L/B)	EN 12311-2	%	≥ 300
Scheurweerstand	ISO 34-1	N	≥ 20
Gedrag bij lagere temperaturen	EN 495-5	°C	≤ -45
Weerstand tegen statische perforatie	EN 12236	kN	≥ 0,50
Verwering (o.a. UV bestendigheid) 3000-uur	EN 12224	-	Voldoet
Oxidatieweerstand	EN 14675	-	Voldoet
Zichtbare gebreken	EN 1850-2	-	Voldoet
Kleur	-	-	zwart
Gewicht	-	Kg/m ²	1,29



CoverPRO EPDM stroken 1,0 - 1,1 - 1,5mm

VOORDELEN:

- ✓ Licht van gewicht
- ✓ Eenvoudig te plaatsen
- ✓ Lange levensduur (50 jaar)
- ✓ Recyclebaar
- ✓ Meerdere standaard breedtes

Productomschrijving

CoverPRO EPDM stroken zijn een hoogwaardige, éénlaagse stroken op basis van synthetisch rubber (Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer) bestemd voor onder andere duurzaam wind- en waterdicht maken van

gevel- en muurconstructies en voor het waterdicht maken van goten. De CoverPRO EPDM strook combineert een uitstekende waterdichtheid met hoge elasticiteit en langdurige bestendigheid tegen UV-straling, ozon en weersinvloeden.

Het materiaal blijft blijvend flexibel, ook bij lage temperaturen, en is bestand tegen extreme temperatuurschommelingen. Dankzij de dimensionale stabiliteit en hoge scheurweerstand zijn de CoverPRO EPDM stroken geschikt voor zowel nieuwbouw als renovatieprojecten.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Eigenschap	Testnorm	Eenheid	1,0mm	1,1mm	1,5mm
Waterdichtheid	EN 1928 (B)	kPa	≥ 10,0	≥ 10,0	≥ 10,0
Treksterkte	EN 12311-2	N/mm ²	≥ 8,0	≥ 8,0	≥ 8,0
Rek bij breuk (L/B)	EN 12311-2	%	≥ 300	≥ 300	≥ 300
Doorscheurweerstand	EN12310-2	N	≥ 40	≥ 40	≥ 40
Weerstand tegen statische belasting	EN 12330(B)	Kg	-	≥ 20	≥ 20
Weerstand tegen stootbelasting	EN 12691 (A)	mm	-	≥ 200	≥ 200
Afschuifweerstand lasverbinding	EN 12317-2	N/50mm	-	≥ 200	≥ 200
Afpelweerstand lasverbinding	EN 12316-2	N/50mm	-	≥ 25	≥ 25
Gedrag bij lagere temperaturen	EN 495-5	°C	-	-40	-40
UV Blootstelling	EN 1297	-	Voldoet	Voldoet	Voldoet
Ozonweerstand	EN 1844	-	Voldoet	Voldoet	Voldoet
Dimensionale stabiliteit	EN 1107-2	%	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Blootstelling aan bitumen	EN 1548	-	geschikt	geschikt	geschikt
Kleur	-	-	zwart	zwart	Zwart
Gewicht	-	Kg/m ²	1,29	1,41	1,89
Waterdampdiffusieweerstandsgetal	EN 1931	-	70.000	70.000	70.000
Nageldoorscheursterkte (L/B)	EN 12310-1	N	-	≥ 80,0	≥ 80,0
Scheursterkte (L/B)	EN 12310-2	N	-	≥ 30,0	≥ 30,0

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn en vrij van scherpe delen. Ook dient er rekening te worden gehouden dat de CoverPRO EPDM stroken niet in contact komen met oliën, petroleum producten, vetten en chloor.

Rol het CoverPRO EPDM strook uit en laat het minimaal 30 minuten rusten voordat wordt begonnen met de applicatie. Breng de CoverPRO EPDM contactlijm gelijkmatig aan op de ondergrond en het omgeslagen EPDM strook. De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, luchtvochtigheid en temperatuur. Wanneer de lijm vingerdroog is volgens "push-pull methode" kan de verbinding gemaakt worden. Correcties van het EPDM strook zijn na het verbinden niet meer mogelijk. Druk de EPDM strook aan met een aandrukroller. Alle randen dienen te worden afgeseald met de CoverPRO Sealkit.

Verwerking van de verschillende systemen dienen te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een droge en eventuele plaats bewaren. Verwijderd houden van warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

VERPAKKING

Dikte	Breedte (m)	Lengte (m)
1,0mm	10-15-20-30-40-45-50-60-70-80-90-100-120cm	30,48m
1,1mm	10-15-20-30-40-45-50-60-70-80-90-100-120cm	30,48m
1,5mm	10-20-30-40-50-60-80-90cm	30,48m



CoverPRO EPDM stroken 0,75mm

VOORDELEN:

- ✓ Licht van gewicht
- ✓ Eenvoudig te plaatsen
- ✓ Lange levensduur (50 jaar)
- ✓ Recyclebaar
- ✓ Meerdere standaard breedtes

Productomschrijving

CoverPRO EPDM stroken 0,75mm zijn een hoogwaardige, éénlaagse stroken op basis van synthetisch rubber (Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer) bestemd voor onder andere duurzaam wind- en waterdicht maken van gevel- en muurconstructies en voor het waterdicht maken van goten. De CoverPRO EPDM strook combineert een uitstekende waterdichtheid met hoge elasticiteit en langdurige bestendigheid tegen UV-straling, ozon en weersinvloeden.

Het materiaal blijft blijvend flexibel, ook bij lage temperaturen, en is bestand tegen extreme temperatuurschommelingen. Dankzij de dimensionale stabiliteit en hoge scheurweerstand zijn de CoverPRO EPDM 0,75mm stroken geschikt voor zowel nieuwbouw als renovatieprojecten.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Eigenschap	Testnorm	Eenheid	0,75mm
Waterdichtheid	EN 1928 (B)	kPa	voldoet
Treksterkte	EN 12311-2	N/mm ²	≥ 8,0
Rek bij breuk (L/B)	EN 12311-2	%	≥ 400
Doorscheurweerstand	EN12310-2	N	≥ 30
Gedrag bij lagere temperaturen	EN 495-5	°C	-45
UV Blootstelling	EN 1297	-	Voldoet
Ozonweerstand	EN 1844	-	Voldoet
Kleur	-	-	zwart
Gewicht	-	Kg/m ²	0,78
Waterdampdiffusie-weerstandsgetal	EN 1931	-	93.000

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn en vrij van scherpe delen. Ook dient er rekening te worden gehouden dat de CoverPRO EPDM 0,75mm stroken niet in contact komen met oliën, petroleum producten, vetten en chloor.

Rol het CoverPRO EPDM 0,75mm strook uit en laat het minimaal 30 minuten rusten voordat wordt begonnen met de applicatie. Breng de CoverPRO EPDM contactlijm gelijkmatig aan op de ondergrond en het omgeslagen EPDM strook. De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, luchtvochtigheid en temperatuur. Wanneer de lijm vingerdroog is volgens "push-pull methode" kan de verbinding gemaakt worden. Correcties van het EPDM strook zijn na het verbinden niet meer mogelijk. Druk de EPDM strook aan met een aandrukroller. Alle randen dienen te worden afgesaald met de CoverPRO Sealkit. Verwerking van de verschillende systemen dienen te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

VERPAKKING

Dikte	Breedte (cm)	Lengte (m)
0,75mm	10-15-20-30-40-50-60-70-80-100-120cm	30m

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een droge en geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

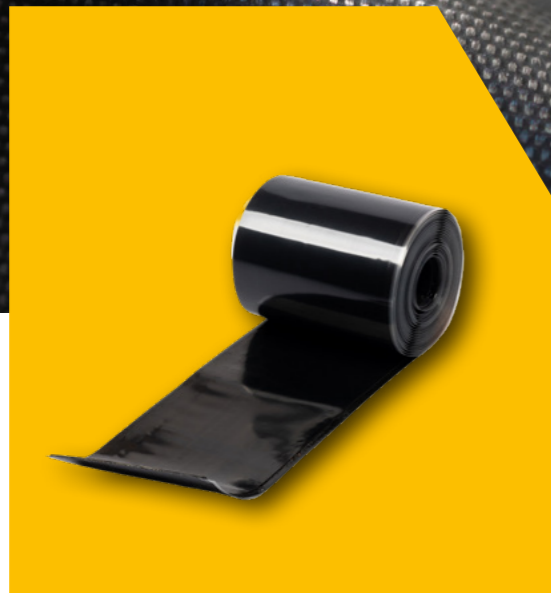


CoverPRO
EPDM
toebehoren



Alles voor een perfecte en waterdichte afwerking

Een goed dak begint bij de juiste materialen – maar de juiste toebehoren maken het verschil. Met de CoverPRO lijmen, kittens, primers, tapes en hemelwaterafvoeren zorgt u voor een sterke hechting, nette afwerking en betrouwbare waterdichting. Of het nu gaat om het verlijmen van EPDM, het afdichten van naden of het afvoeren van regenwater: in dit hoofdstuk vindt u alle producten om uw dakproject vakkundig en duurzaam af te ronden.



CoverPRO Coverstrip

VOORDELEN:

- ✓ Snel en makkelijk te plaatsen
- ✓ Geen perforatie EPDM membraan
- ✓ Draagt bij aan levensduur daksysteem

Productomschrijving

CoverPRO Coverstrip is een semi gevulkaniseerde en ongewapende EPDM met een zelfklevende onderzijde voor verwerking bovenop de CoverPRO EPDM membranen voor het waterdicht inwerken van naadverbindingen en 2D detailleringen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Afpeelsterkte	≥ 25N/50mm
Afschuifsterkte	≥ 200N/50mm
Verwerkingstemperatuur	5 - 40°C
Rek bij breuk	300%
Dikte	1,9mm
Kleur	Zwart
Toebehoren	CoverPRO EPDM primer

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. Waar nodig, verwijder eventuele vervuiling van de ondergrond met een geschikt reinigingsmiddel. Teken het gebied af waar de CoverPRO Coverstrip aangebracht dient te worden. Breng de CoverPRO EPDM primer gelijkmatig aan op de ondergrond met een schuurspons. Breng de CoverPRO EPDM primer 30-40mm breder aan dan het afgetekende gebied. De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, luchtvochtigheid en temperatuur. Wanneer de primer vingerdroog is volgens "push-pull methode" kan de verbinding gemaakt worden.

Plaats de CoverPRO Coverstrip op het afgetekende gebied met primer en verwijder de wegtrekfolie onder een hoek van 90° waarbij handmatig de CoverPRO Coverstrip wordt aangedrukt. Druk vervolgens de CoverPRO Coverstrip aan met een aandrukroller. Alle geknipte randen dienen te worden afgezeald met de CoverPRO Sealkit. Verwerking dient te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

VERPAKKING

CoverPRO Coverstrip	Rol 152mm x 30,48m / doos 2 rol
CoverPRO Coverstrip	Rol 152mm x 7,62m / stuk

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. 24 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C.

Veiligheidsmaatregelen

Raadpleeg voor het gebruik van de CoverPRO Coverstrip het veiligheidsblad voor belangrijke gezondheid- en veiligheidsmaatregelen.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



CoverPRO Corner Flashing

VOORDELEN:

- ✓ Snel en makkelijk te plaatsen
- ✓ Goed vormbaar
- ✓ UV en vochtbestendig

Productomschrijving

CoverPRO Corner Flashing (vormfolie) is een ongevulkaniseerde, ongewapende en drukgevoelige EPDM met een zelfklevende onderzijde. De CoverPRO Corner Flashing heeft een diameter van 220mm en is ontworpen voor het waterdicht inwerken binnen-, buitenhoeken en T-naden met betrekking tot de CoverPRO EPDM membranen. De CoverPRO Corner Flashing is flexibel en kan eenvoudig gevormd worden.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Afpeelsterkte	≥ 25N/50mm
Afschuifsterkte	≥ 200N/50mm
Verwerkingstemperatuur	5 - 40°C
Rek bij breuk	600%
Dikte	1,8mm
Diameter	220mm
Kleur	Zwart
Toebehoren	CoverPRO EPDM primer

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. Waar nodig, verwijder eventuele vervuiling van de ondergrond met een geschikt reinigingsmiddel. Teken het gebied af waar de CoverPRO Corner Flashing aangebracht dient te worden. Breng de CoverPRO EPDM primer gelijkmatig aan op de ondergrond met een schuurspons. Breng de CoverPRO EPDM primer 30-40mm breder aan dan het afgetekende gebied. De droogtijd is afhankelijk van de

ondergrond, luchtvochtigheid en temperatuur. Wanneer de primer vingerdroog is volgens "push-pull methode" kan de verbinding gemaakt worden.

Plaats de CoverPRO Corner Flashing op het afgetekende gebied met primer en verwijder de wegtrekfolie onder een hoek van 90° en druk handmatig de CoverPRO Corner Flashing in de gewenste vorm. Druk vervolgens CoverPRO Corner Flashing aan met een aandrukroller. Alle geknipte randen dienen te worden afgezeald met de CoverPRO Sealkit. Verwerking dient te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

VERPAKKING

CoverPRO Corner Flashing	Rond 220mm / doos 20 stuks
--------------------------	----------------------------

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. 9 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C.

Veiligheidsmaatregelen

Raadpleeg voor het gebruik van de CoverPRO Corner Flashing het veiligheidsblad voor belangrijke gezondheid- en veiligheidsmaatregelen.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



CoverPRO Flashing Tape

VOORDELEN:

- ✓ Snel en makkelijk te plaatsen
- ✓ Goed vormbaar
- ✓ UV en vochtbestendig

Productomschrijving

CoverPRO Flashing Tape (vormfolie) is een ongevulkaniseerde, ongewapende en drukgevoelige EPDM met een zelfklevende onderzijde. De CoverPRO Flashing Tape is ontworpen voor het waterdicht inwerken van 3D detailleringen met betrekking tot de CoverPRO EPDM membranen. De CoverPRO Flashing Tape is flexibel en kan eenvoudig gevormd worden.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Afpelsterkte	≥ 25N/50mm
Afschuifsterkte	≥ 200N/50mm
Verwerkingstemperatuur	5 - 40°C
Rek bij breuk	600%
Dikte	1,9mm
Kleur	Zwart
Toebehoren	CoverPRO EPDM primer

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. Waar nodig, verwijder eventuele vervuiling van de ondergrond met een geschikt reinigingsmiddel.

Teken het gebied af waar de CoverPRO Flashing Tape aangebracht dient te worden. Breng de CoverPRO EPDM primer gelijkmatig aan op de ondergrond met een schuurspons. Breng de CoverPRO EPDM primer 30-40mm breder aan dan het afgetekende gebied. De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, luchtvochtigheid en temperatuur. Wanneer de primer vingerdroog is volgens "push-pull methode" kan de verbinding gemaakt worden.

Plaats de CoverPRO Flashing Tape op het afgetekende gebied met primer en verwijder de wegtrekfolie onder een hoek van 45° en druk handmatig de CoverPRO Flashing Tape in de gewenste vorm. Druk vervolgens CoverPRO Flashing Tape aan met een aandrukroller. Alle geknipte randen dienen te worden afgezeald met de CoverPRO Sealkit. Verwerking dient te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

VERPAKKING

CoverPRO Flashing Tape	Rol 152mm x 30,48m / doos 2 rol
CoverPRO Flashing Tape	Rol 152mm x 15,24m / stuk
CoverPRO Flashing Tape	Rol 229mm x 15,24m / doos 2 rol
CoverPRO Flashing Tape	Rol 305mm x 15,24m / stuk
CoverPRO Flashing Tape	Rol 450mm x 15,24m / stuk
CoverPRO Flashing Tape	Manchet 450mm x 450mm

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. 9 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C.

Veiligheidsmaatregelen

Raadpleeg voor het gebruik van de CoverPRO Flashing Tape het veiligheidsblad voor belangrijke gezondheid- en veiligheidsmaatregelen.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



CoverPRO SA Flashing

VOORDELEN:

- ✓ Snel en makkelijk te plaatsen
- ✓ UV en vochtbestendig
- ✓ Volledig gevulkaniseerd

Productomschrijving

CoverPRO SA Flashing is een volledig gevulkaniseerde en ongewapende EPDM met een zelfklevende onderzijde. De CoverPRO SA Flashing is ontworpen voor het waterdicht inwerken van opstanden, doorvoeren, andere 2D detailleringen en reparaties met betrekking tot de CoverPRO EPDM membranen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Afpelsterkte	≥ 20N/50mm
Afschuifsterkte	≥ 200N/50mm
Verwerkingstemperatuur	5 - 40°C
Dikte	2,15mm
Kleur	Zwart
Toebehoren	CoverPRO EPDM primer

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. Waar nodig, verwijder eventuele vervuiling van de ondergrond met een geschikt reinigingsmiddel.

Teken het gebied af waar de CoverPRO SA Flashing aangebracht dient te worden. Breng de CoverPRO EPDM primer gelijkmatig aan op de ondergrond met een schuurspons. Breng de CoverPRO EPDM primer 30-40mm breder aan dan het afgetekende gebied. De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, luchtvochtigheid en temperatuur. Wanneer de primer vingerdroog is volgens "push-pull methode" kan de verbinding gemaakt worden.

Plaats de CoverPRO SA Flashing op het afgetekende gebied met primer en verwijder de wegtrekfolie onder een hoek van 45° en druk handmatig de CoverPRO SA Flashing aan. Druk vervolgens CoverPRO Flashing Tape aan met een aandrukroller. Alle geknipte randen dienen te worden afgezeald met de CoverPRO Sealkit.

Verwerking dient te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

VERPAKKING

CoverPRO SA Flashing	Rol 457mm x 15,24m / rol
CoverPRO SA Flashing	Manchet 450mm x 450mm / stuk

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. 24 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C.

Veiligheidsmaatregelen

Raadpleeg voor het gebruik van de CoverPRO SA Flashing het veiligheidsblad voor belangrijke gezondheid- en veiligheidsmaatregelen.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



CoverPRO Splice Tape

VOORDELEN:

- ✓ Snel en makkelijk te plaatsen
- ✓ Langdurige waterdichte verbinding

Productomschrijving

CoverPRO Splice Tape is een drukgevoelige en tweezijdige zelfklevende tape. De tape wordt toegepast door plaatsing tussen twee CoverPRO EPDM membranen voor het waterdicht inwerken van een naadverbinding.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Afpelsterkte	≥ 25N/50mm
Afschuifsterkte	≥ 200N/50mm
Verwerkingstemperatuur	5 - 40°C
Rek bij breuk	1000%
Dikte	0,76mm
Kleur	Zwart
Toebehoren	CoverPRO EPDM primer

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. Waar nodig, verwijder eventuele vervuiling van de ondergrond met een geschikt reinigingsmiddel.

Teken het gebied (naadzone) iets breder (ca. 15mm) af waar de CoverPRO Splice Tape aangebracht dient te worden op beide membranen. Breng de CoverPRO EPDM primer gelijkmatig aan op de ondergrond met een schuurspons. Breng de CoverPRO EPDM primer 30-40mm breder aan dan het afgetekende gebied. De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, luchtvochtigheid en temperatuur. Wanneer de primer vingerdroog is volgens "push-pull methode" kan de verbinding gemaakt worden.

Plaats de CoverPRO Splice Tape op het afgetekende gebied (naadzone) op de onderliggende EPDM membraan. Druk vervolgens de CoverPRO Splice Tape aan met een aandrukroller.

Plaats het bovenliggende EPDM membraan boven de naad en verwijder de wegtrekfolie onder een hoek van 90° waarbij handmatig de CoverPRO Splice Tape wordt aangedrukt. Druk vervolgens de EPDM aan met een aandrukroller.

Verwerking dient te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

VERPAKKING

CoverPRO Splice Tape	Rol 76mm x 30,48m / doos 4 rol
CoverPRO Splice Tape	Rol 76mm x 7,62m / doos 8 rol
CoverPRO Splice Tape	Rol 152mm x 30,48m / doos 2 rol

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. 24 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C.

Veiligheidsmaatregelen

Raadpleeg voor het gebruik van de CoverPRO Splice Tape het veiligheidsblad voor belangrijke gezondheid- en veiligheidsmaatregelen.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



CoverPRO EasyCorner

VOORDELEN:

- ✓ Snel en makkelijk te plaatsen
- ✓ Goed vormbaar
- ✓ Universeel toepasbaar bij buitenhoeken

Productomschrijving

De CoverPRO EasyCorner is een ongevulkaniseerde, ongewapende Flashing EPDM manchet met een zelfklevende onderzijde. De CoverPRO EasyCorner is een tweedelig en eenvoudige oplossing om alle buitenhoeken waterdicht in te werken. Door het ontwerp en aanwezige stappenplan kan men eenvoudig en snel een buitenhoek waterdicht inwerken. De CoverPRO EasyCorner is universeel voor elke buitenhoek van 45° of 90° van bijv. lichtkoepelhoeken en opstanden.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Afpelsterkte	≥ 25N/50mm
Afschuifsterkte	≥ 200N/50mm
Verwerkingstemperatuur	5 - 40°C
Rek bij breuk	600%
Dikte	1,8mm
Kleur	Zwart
Toebehoren	CoverPRO EPDM primer

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. Waar nodig, verwijder eventuele vervuiling van de ondergrond met een geschikt reinigingsmiddel. Verwijder de wegtrekfolie met nr.1 van deel 1 van de CoverPRO EasyCorner en teken hiermee het gebied af waar de CoverPRO EasyCorner aangebracht dient te worden in het dakvlak. Breng de CoverPRO EPDM primer gelijkmatig aan op de ondergrond met een schuurspons. Breng de CoverPRO EPDM primer 30-40mm breder aan dan het afgetekende gebied. De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond,

luchtvochtigheid en temperatuur. Wanneer de primer vingerdroog is volgens "push-pull methode" kan de verbinding gemaakt worden.

Verwijder nr.2 van de wegtrekfolie en plaats deel 1 van de CoverPRO EasyCorner. Druk met een aandrukroller van binnen naar buiten, en van beneden naar boven het manchet goed aan, waarbij de manchet strak in de kim aangedrukt dient te worden.

Teken het gebied af waar deel 2 aangebracht dient te worden en breng hier de primer aan conform bovenstaande voorschriften. Kies de juiste kant voor 45° of 90°, verwijder de wegtrekfolie en plaats het manchet deel 2 en druk stevig aan met een aandrukroller. Seal de randen af met CoverPRO Sealkit. Verwerking dient te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften, welke ook vermeld staan op de verpakking.

VERPAKKING

CoverPRO EasyCorner	Per 1 stuk (2 delen)
---------------------	----------------------

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. 9 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C.

Veiligheidsmaatregelen

Raadpleeg voor het gebruik van de CoverPRO EasyCorner het veiligheidsblad voor belangrijke gezondheid- en veiligheidsmaatregelen.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



CoverPRO Rollfix EPDM contactlijm

VOORDELEN:

- ✓ Zeer goede hechting
- ✓ Sneldrogend
- ✓ Gebruiksklaar
- ✓ Toepasbaar op de meest gangbare ondergronden

Productomschrijving

CoverPRO Rollfix EPDM contactlijm is een tweezijdig aan te brengen contactlijm, ontwikkeld voor het verlijmen van CoverPRO EPDM membranen. De contactlijm geeft een zeer goede hechting op veel materialen, zoals diverse houten ondergronden, beton, metaal en gecacheerde PIR-isolatieplaten.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Vaste stofgehalte (ong.)	68%
Temperatuurbestendigheid	+110°C
Viscositeit	350 mPa.s / 20°C
Dichtheid	0,82 Kg/L
Verwerkingstemperatuur	5 - 40°C
Verbruik	300gr/m ²
Kleur	Groen
Toebehoren	Vachtroller + Lijmbak
Toebehoren	Vachtroller + Lijmbak

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. Goed en herhaaldelijk (mechanisch) mixen tot een homogene massa voor en tijdens applicatie. Breng de CoverPRO Rollfix EPDM contactlijm gelijkmatig aan op de ondergrond en het omgeslagen EPDM membraan. De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, luchtvochtigheid en temperatuur.

Wanneer de lijm vingerdroog is volgens "push-pull methode" kan de verbinding gemaakt worden. Correcties van het EPDM membraan zijn na het verbinden niet meer mogelijk. Borstel de verlijmde delen stevig met een zachte bezem. Verwerking dien te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

VERPAKKING

CoverPRO Rollfix EPDM contactlijm	Blik 1L
CoverPRO Rollfix EPDM contactlijm	Blik 4L
CoverPRO Rollfix EPDM contactlijm	Blik 20L

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. 12 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C. Na opening beperkts houdbaar.

Veiligheidsmaatregelen

Raadpleeg voor het gebruik van de CoverPRO Rollfix EPDM contactlijm het veiligheidsblad voor belangrijke gezondheid- en veiligheidsmaatregelen.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



CoverPRO Sprayfix EPDM contactlijm

VOORDELEN:

- ✓ Zeer goede hechting
- ✓ Sneldrogend
- ✓ Gebruiksklaar
- ✓ Toepasbaar op de meest gangbare ondergronden

Productomschrijving

CoverPRO Sprayfix EPDM contactlijm is een tweezijdig aan te brengen spuitbare contactlijm, ontwikkeld voor het verlijmen van CoverPRO EPDM membranen. Het geeft een zeer goede hechting op veel materialen, zoals diverse houten ondergronden, beton, metaal en gecacheerde PIR-isolatieplaten.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Vaste stofgehalte	45%
Temperatuurbestendigheid	-40 - +140°C
Viscositeit	400 mPa.s / 20°C
Dichtheid	0,79 Kg/L
Verwerkingstemperatuur	5 - 40°C
Verbruik Drukvat 19Kg	250-300gr/m ² (ca. 70m ² / drukvat)
Verbruik spuitbus 750ml	250-300gr/m ² (ca. 2,5-3,0m ² / spuitbus)
Kleur	Groen
Toebehoren	Pistool + Slang + Cleaner

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. Goed en herhaaldelijk schudden voor en tijdens applicatie. Breng de CoverPRO Sprayfix EPDM contactlijm gelijkmatig aan op de ondergrond en het omgeslagen EPDM membraan. Houdt hierbij het pistool en/of spuitbus op ca. 100-150mm afstand van de ondergrond. De overlappen van de aangebrachte lijm dient minimaal te zijn.

De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, luchtvochtigheid en temperatuur. Wanneer de lijm vingerdroog is volgens "push-pull methode" kan de verbinding gemaakt worden. Correcties van het EPDM membraan zijn na het verbinden niet meer mogelijk. Borstel de verlijmde delen stevig met een zachte bezem. Verwerking dien te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

VERPAKKING

CoverPRO Spraybond+ EPDM contactlijm	Drukvat 19Kg
CoverPRO Spraybond+ EPDM contactlijm	Spuitbus 750ml

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. 12 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C. Na gebruik van het CoverPRO Sprayfix EPDM contactlijm drukvat, het drukvat geopend houden, totdat het drukvat volledig leeg is. Reinig het pistool en slang met de CoverPRO Cleaner en Flexible Tube Cleaner.

Veiligheidsmaatregelen

Raadpleeg voor het gebruik van de CoverPRO Sprayfix EPDM contactlijm het veiligheidsblad voor belangrijke gezondheid- en veiligheidsmaatregelen.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

CoverPRO Watergedragen EPDM lijm

VOORDELEN:

- ✓ Kant en klaar
- ✓ Oplosmiddelvrij
- ✓ Toepasbaar op veel ondergronden

Productomschrijving

CoverPRO Watergedragen EPDM Lijm is een gebruiksklare op waterbasis lijm voor het verlijmen van CoverPRO EPDM op zuigende horizontale ondergronden zoals diverse houten ondergronden, beton, metselwerk en andere ondergronden.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Vaste stofgehalte (ong.)	68%
Temperatuurbestendigheid	+110°C
Viscositeit (20°C, spindel 5, 20 rpm)	12.000 – 15.000 mPa.s
Dichtheid	1,025Kg/L
Verwerkingstemperatuur	5 - 35°C
Verbruik	250 – 300gr/m ²
Kleur	Wit
Toebehoren	Vachtroller + Lijmbak
Toebehoren	Pistool + Slang + Cleaner

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. Goed en herhaaldelijk (mechanisch) mixen tot een homogene massa voor en tijdens applicatie.

Verwerking dakvlak: De lijm gelijkmatig en éénzijdig aanbrengen op de ondergrond met een vachtroller of kwast. Na het aanbrengen van de lijm dient de EPDM binnen 3-5 minuten aangebracht te worden. Na aanbrengen van het EPDM kunnen er nog correcties

worden gedaan, maar alleen wanneer dit binnen 6-7 minuten is. Bij sterk zuigende ondergronden is het raadzaam om extra lijm aan te brengen. Borstel de verlijmde delen stevig met een zachte bezem.

Verwerking opgaand werk: De lijm gelijkmatig en tweezijdig aanbrengen met een vachtroller. De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, luchtvochtigheid en temperatuur. Wanneer de lijm vingerdroog is volgens "push-pull methode" kan de verbinding gemaakt worden. Verwerking dien te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

VERPAKKING

CoverPRO Watergedragen EPDM lijm	Blik 10L
----------------------------------	----------

Opslag en houdbaarheid

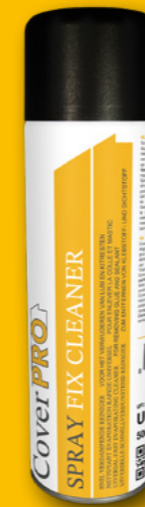
In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. 24 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C. Na opening beperkt houdbaar.

Veiligheidsmaatregelen

Raadpleeg voor het gebruik van de CoverPRO Watergedragen EPDM lijm het veiligheidsblad voor belangrijke gezondheid- en veiligheidsmaatregelen.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



CoverPRO Sprayfix Cleaner

VOORDELEN:

- ✓ Snel verdampend
- ✓ Eenvoudig te gebruiken
- ✓ Gebruiksklaar

Productomschrijving

CoverPRO Spraybond+ Cleaner is een krachtige en vluchtige ontvetter en wordt gebruikt voor het reinigen van het lijmpistool het verwijderen van CoverPRO Spraybond EPDM lijm op diverse ondergronden.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Viscositeit	≤ 20,5 mm ² /s / 40°C
Dichtheid	0,72 Kg/L
Verwerkingstemperatuur	5 - 40°C
Kleur	Transparant
Toebehoren	Poetsdoek
Toebehoren	Kitspuit

Verwerking

De te behandelen delen royaal inspuiten met de CoverPRO Spraybond+ Cleaner, laten inwerken en afnemen met een schone en droge poetsdoek. De mogelijkheid bestaat dat een ondergrond kan reageren op de CoverPRO Spraybond+ Cleaner. Geadviseerd wordt om eerst een test te doen.

VERPAKKING

CoverPRO Spraybond+ Cleaner	Spuitbus 500ml
-----------------------------	----------------

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. 24 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C.

Veiligheidsmaatregelen

Raadpleeg voor het gebruik van de CoverPRO Spraybond+ Cleaner het veiligheidsblad voor belangrijke gezondheid- en veiligheidsmaatregelen.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



CoverPRO Sealkit

VOORDELEN:

- ✓ Eenvoudig te gebruiken
- ✓ Gebruiksklaar
- ✓ Blijvend elastisch
- ✓ Bijna geurloos

Productomschrijving

CoverPRO Sealkit is een MS Polymeer kit welke ontwikkeld is voor het sealen van de naden van alle zelfklevende CoverPRO tapes en manchetten toegepast bij het inwerken van detailleringen. CoverPRO Sealkit is vrij van isocyanaten, oplosmiddelen en siliconen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Temperatuurbestendigheid (na uitharden)	-40 - +90°C
Dichtheid	1,13 Kg/L
Verwerkingstemperatuur	5 - 40°C
Rek bij breuk	700%
Kleur	Zwart
Toebehoren	Kitspuit

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. Breng de CoverPRO Sealkit eenzijdig aan met het kitpistool. Strijk de overtollige kit weg en zorg dat de naad volledige gedekt blijft.

Verwerking dient te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

VERPAKKING

CoverPRO Sealkit	Koker 290ml / doos 12 suks
CoverPRO Sealkit	Worst 600ml / doos 12 stuks

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. 12 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C.

Veiligheidsmaatregelen

Raadpleeg voor het gebruik van de CoverPRO Sealkit het veiligheidsblad voor belangrijke gezondheid- en veiligheidsmaatregelen.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



CoverPRO EPDM primer

VOORDELEN:

- ✓ Goede aanvangshechting
- ✓ Sneldrogend
- ✓ Gebruiksklaar
- ✓ Zorgt voor langdurige hechting

Productomschrijving

CoverPRO EPDM primer is een op polymeerbasis rubber gebaseerde hechtprimer welke is ontwikkeld voor het hechten van CoverPRO zelfklevende producten op CoverPRO EPDM-membranen en voor het voorbereiden van ondergronden voor waterdichte aansluitingen. CoverPRO EPDM Primer is essentieel voor het voorbereiden van ondergronden en zorgt voor een betrouwbare hechting van de CoverPRO zelfklevende producten.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Vaste stofgehalte (ong.)	15%
Temperatuurbestendigheid	-40 - +140°C
Viscositeit	125 mPa.s (20°C)
Dichtheid	0,79 Kg/L
Verwerkings-temperatuur	5 - 40°C
Verbruik	2,5- 3,0 m ² / L
Kleur	Rood
Toebehoren	Schuurspons + Pad + Lijmbak

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. Goed en herhaaldelijk (mechanisch) mixen tot een homogene massa voor en tijdens applicatie. De CoverPro Primer niet verdunnen. Teken het gebied af waar de CoverPRO EPDM primer aangebracht dient te worden. Breng de CoverPRO EPDM primer gelijkmatig aan op de

ondergrond met een schuurspons. Breng de CoverPRO EPDM primer 30-40mm breder aan dan het afgetekende gebied. De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, luchtvochtigheid en temperatuur. Wanneer de primer vingerdroog is volgens "push-pull methode" kan de verbinding gemaakt worden. Probeer tijdens gebruik het blik zoveel mogelijk afgesloten te houden om te voorkomen dat solventen verdampen. Verwerking dien te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

VERPAKKING

CoverPRO EPDM primer	Blik 100ml
CoverPRO EPDM primer	Blik 250ml
CoverPRO EPDM primer	Blik 1L
CoverPRO EPDM primer	Blik 4L

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. 12 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C. Na opening beperkt houdbaar.

Veiligheidsmaatregelen

Raadpleeg voor het gebruik van de CoverPRO EPDM primer het veiligheidsblad voor belangrijke gezondheid- en veiligheidsmaatregelen.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



CoverPRO Flexible Tube Cleaner

VOORDELEN:

- ✓ Eenvoudig te gebruiken
- ✓ Gebruiksklaar
- ✓ Verlengd levensduur pistool en slang

Productomschrijving

CoverPRO Flexible Tube Cleaner is een krachtige en vluchtige ontvetter en wordt gebruikt voor het inwendig reinigen van het CoverPRO lijmpistool en slang.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	0,72 Kg/L
Verwerkings-temperatuur	5 - 40°C
Kleur	Transparant
Toebehoren	CoverPRO adapter ZX-100

Verwerking

Bevestig de CoverPRO Flexible Tube Cleaner adapter ZX-100 aan de slang die losgekoppeld is van het drukvat. Bevestig vervolgens de CoverPRO Flexible Tube Cleaner spuitbus op de ZX-100 adapter. Laat vervolgens de cleaner in de slang lopen en haal hierbij de trekker meerdere keren over. Laat de cleaner ca. 30 minuten intrekken. Spuit vervolgens de cleaner opnieuw de slang en pistool in en spuit de spuitbus volledig leeg. Maak de schroefkop van de slang vervolgens schoon.

VERPAKKING

CoverPRO Flexible Tube Cleaner	Spuitbus 500ml / doos 12 stuks
CoverPRO Flexible Tube Cleaner Adapter ZX-100	Stuk / doos 12 stuks

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. 12 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C.

Veiligheidsmaatregelen

Raadpleeg voor het gebruik van de CoverPRO Flexible Tube Cleaner het veiligheidsblad voor belangrijke gezondheid- en veiligheidsmaatregelen.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



CoverPRO EPDM Hemelwaterafvoer Alu. zelfklevend

VOORDELEN:

- ✓ Snel en makkelijk te plaatsen
- ✓ UV en vochtbestendig
- ✓ Langdurige waterdichte verbinding
- ✓ Zelfklevend

Productomschrijving

CoverPRO Afvoeren Aluminium (Alu.) zelfklevend zijn voorzien van een slabbe van volledig ge vulkaniseerde EPDM met een zelfklevende onderzijde. De CoverPRO Afvoer Alu. zelfklevend is ontworpen voor het waterdicht inwerken van hemelwaterafvoeren bij de CoverPRO EPDM. De CoverPRO Afvoer Alu. zelfklevend is alleen leverbaar in ronde uitvoeringen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Eigenschappen	Specificatie
Ronde afvoeren	Rnd. 50mm / 63mm / 75mm / 95mm / 110mm / 125mm
Verwerkingstemperatuur	5 - 40°C
Dikte slabbe	2,15mm
Kleur	Aluminium - Zwart
Toebehoren	CoverPRO EPDM primer

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. Waar nodig, verwijder eventuele vervuiling van de ondergrond met een geschikt reinigingsmiddel. Maak een opening in het EPDM membraan t.p.v. de HWA welke ongeveer

10mm kleiner is dan de afmeting van de HWA. Teken het gebied af waar de CoverPRO Afvoer Alu. zelfklevend aangebracht dient te worden op het EPDM membranen. Breng de CoverPRO EPDM primer gelijkmatig aan op de ondergrond met een schuurspons. Breng de CoverPRO EPDM primer 30-40mm breder aan dan het afgetekende gebied. De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, luchtvochtigheid en temperatuur. Wanneer de primer vingerdroog is volgens "push-pull methode" kan de verbinding gemaakt worden.

Verwijder de wegtrekfolie en plaats de CoverPRO Afvoer Alu. zelfklevend op het afgetekende gebied op het EPDM membraan. Druk vervolgens de slabbe aan met een aandrukroller. Alle geknipte randen dienen te worden afgezeald met de CoverPRO Sealkit. Verwerking dient te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. 24 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

VERPAKKING

Artikel	Diameter buis	Lengte uitloop	Doosverpakking
CoverPRO Afvoer Alu. zelfklevend	Ø 50mm	300 /600mm	40 stuks / 20 stuks
CoverPRO Afvoer Alu. zelfklevend	Ø 63mm	300 /600mm	34 stuks / 22 stuks
CoverPRO Afvoer Alu. zelfklevend	Ø 75mm	300 /600mm	34 stuks / 19 stuks
CoverPRO Afvoer Alu. zelfklevend	Ø 95mm	300 /600mm	30 stuks / 15 stuks
CoverPRO Afvoer Alu. zelfklevend	Ø 110mm	300 / 600mm	26 stuks / 15stuks
CoverPRO Afvoer Alu. zelfklevend	Ø 125mm	300 /600mm	15 stuks



CoverPRO

EPDM Hemelwaterafvoer met slabbe

VOORDELEN:

- ✓ Snel en makkelijk te plaatsen
- ✓ Langdurige waterdichte verbinding

Productomschrijving

CoverPRO Afvoeren (HWA) PE zijn voorzien van een CoverPRO EPDM slabbe. In combinatie met de CoverPRO Splice Tape ring / rechthoek worden de afvoeren toegepast voor het waterdicht inwerken van een hemelwaterafvoer bij de CoverPRO EPDM.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Eigenschappen	Specificatie
Rechthoekige afvoeren	60mm x 80mm / 60mm x 100mm
Ronde afvoeren	Rnd. 40mm / 50mm / 63mm / 75mm / 90mm / 110mm / 125mm
Verwerkingstemperatuur	5 - 40°C
Dikte slabbe	1,14mm
Kleur	Zwart
Toebehoren	CoverPRO EPDM primer
Toebehoren	CoverPRO Splice Tape ring / rechthoek

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. Waar nodig, verwijder eventuele vervuiling van de ondergrond met een geschikt reinigingsmiddel. Maak een opening in het EPDM membraan t.p.v. de HWA welke ongeveer 10mm kleiner is dan de afmeting van de HWA.

Teken het gebied af waar de CoverPRO Splice Tape ring/rechthoek aangebracht dient te worden op het EPDM membranen. Breng de primer ook aan op de onderzijde

van de slabbe van de HWA. Breng de CoverPRO EPDM primer gelijkmatig aan op de ondergrond met een schuurspons. Breng de CoverPRO EPDM primer 30-40mm breder aan dan het afgetekende gebied. De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, luchtvochtigheid en temperatuur. Wanneer de primer vingerdroog is volgens "push-pull methode" kan de verbinding gemaakt worden.

Plaats de CoverPRO Splice Tape ring/rechthoek op het afgetekende gebied op de onderliggende EPDM membraan. Druk vervolgens de CoverPRO Splice Tape ring/rechthoek aan met een aandrukroller.

Verwijder de wegtrekfolie aan de bovenzijde van de CoverPRO Splice Tape ring/rechthoek en plaats de HWA. Druk vervolgens de EPDM slabbe aan met een aandrukroller. Verwerking dient te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. CoverPRO HWA PE met slabbe 36 maanden houdbaar en de Cover PRO Splice Tape ring 24 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C.

Veiligheidsmaatregelen

Raadpleeg voor het gebruik van de CoverPRO Splice Tape ring het veiligheidsblad voor belangrijke gezondheid- en veiligheidsmaatregelen.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



CoverPRO

EPDM Hemelwaterafvoer PE zelfklevend

VOORDELEN:

- ✓ Snel en makkelijk te plaatsen
- ✓ UV en vochtbestendig
- ✓ Langdurige waterdichte verbinding
- ✓ Zelfklevend

Productomschrijving

CoverPRO Afvoeren (HWA) PE zelfklevend zijn voorzien van een slabbe van volledig ge vulkaniseerde EPDM met een zelfklevende onderzijde. De CoverPRO Afvoer PE zelfklevend is ontworpen voor het waterdicht inwerken van hemelwaterafvoeren bij de CoverPRO EPDM. De CoverPRO Afvoer PE zelfklevend is alleen leverbaar in ronde uitvoeringen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Eigenschappen	Specificatie
Ronde afvoeren	Rnd. 40mm / 50mm / 63mm / 75mm / 90mm / 110mm / 125mm
Verwerkingstemperatuur	5 - 40°C
Dikte slabbe	2,15mm
Kleur	Zwart
Toebehoren	CoverPRO EPDM primer

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. Waar nodig, verwijder eventuele vervuiling van de ondergrond met een geschikt reinigingsmiddel. Maak een opening in het EPDM membraan t.p.v. de HWA welke ongeveer

10mm kleiner is dan de afmeting van de HWA. Teken het gebied af waar de CoverPRO Afvoer (HWA) zelfklevend aangebracht dient te worden op het EPDM membranen. Breng de CoverPRO EPDM primer gelijkmatig aan op de ondergrond met een schuurspons. Breng de CoverPRO EPDM primer 30-40mm breder aan dan het afgetekende gebied. De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, luchtvochtigheid en temperatuur. Wanneer de primer vingerdroog is volgens "push-pull methode" kan de verbinding gemaakt worden. Verwijder de wegtrekfolie en plaats de CoverPRO Afvoer (HWA) zelfklevend op het afgetekende gebied op het EPDM membraan. Druk vervolgens de slabbe aan met een aandrukroller. Alle geknipte randen dienen te worden afgezeald met de CoverPRO Sealkit. Verwerking dient te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. 24 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

VERPAKKING

Artikel	Diameter buis	Lengte uitloop	Doosverpakking
CoverPRO Afvoer PE zelfklevend	Ø 40mm	300 /600mm	50 stuks
CoverPRO Afvoer PE zelfklevend	Ø 50mm	300 /600mm	50 stuks
CoverPRO Afvoer PE zelfklevend	Ø 63mm	300 /600mm	25 stuks
CoverPRO Afvoer PE zelfklevend	Ø 75mm	300 /600mm	25 stuks
CoverPRO Afvoer PE zelfklevend	Ø 90mm	300 /600mm	25 stuks
CoverPRO Afvoer PE zelfklevend	Ø 110mm	300 / 600mm	20 stuks
CoverPRO Afvoer PE zelfklevend	Ø 125mm	300 /600mm	15 stuks



CoverPRO Ontluchting zelfklevend

VOORDELEN:

- ✓ Snel en makkelijk te plaatsen
- ✓ UV en vochtbestendig
- ✓ Langdurige waterdichte verbinding
- ✓ Zelfklevend

Productomschrijving

CoverPRO Ontluchtingen zelfklevend zijn voorzien van een slabbe van volledig ge vulkaniseerde EPDM met een zelfklevende onderzijde. De CoverPRO Ontluchting zelfklevend is ontworpen voor het aansluiten op de onderliggende ontluuchtingsbuis en het waterdicht inwerken op de CoverPRO EPDM.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Diameter buis	50mm / 75mm / 110mm / 125mm / 160mm / 200mm
Verwerkingstemperatuur	5 - 40°C
Dikte slabbe	2,15mm
Kleur	Aluminium - Zwart
Toebehoren	CoverPRO EPDM primer
Toebehoren	Vachtroller / Kwast / Lijmbak / Tape

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. Waar nodig, verwijder eventuele vervuiling van de ondergrond met een geschikt reinigingsmiddel.

Teken het gebied af waar de CoverPRO Ontluchting zelfklevend aangebracht dient te worden op het EPDM membranen. Breng de CoverPRO EPDM primer gelijkmatig aan op de ondergrond met een schuurspons. Breng de CoverPRO EPDM primer 30-40mm breder aan dan het afgetekende gebied. De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, luchtvochtigheid en temperatuur. Wanneer de primer vingerdroog is volgens "push-pull methode" kan de verbinding gemaakt worden.

Plaats de CoverPRO Ontluchting zelfklevend en bevestig mechanisch de onderliggende plakplaat aan de onderconstructie. Verwijder de wegtrekfolie en druk handmatig de EPDM slabbe aan. Druk vervolgens de EPDM slabbe aan met een aandrukker. Alle geknipte randen dienen te worden afgezeald met de CoverPRO Sealkit. Verwerking dient te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

VERPAKKING

Artikel	Diameter buis	Doos-verpakking
CoverPRO Ontluchting zelfklevend	Ø 50mm	15 stuks
CoverPRO Ontluchting zelfklevend	Ø 75mm	12 stuks
CoverPRO Ontluchting zelfklevend	Ø 110mm	10 stuks
CoverPRO Ontluchting zelfklevend	Ø 125mm	8 stuks
CoverPRO Ontluchting zelfklevend	Ø 160mm	6 stuks
CoverPRO Ontluchting zelfklevend	Ø 200mm	2 stuks

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. 24 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



CoverPRO Perimeterstrip

VOORDELEN:

- ✓ Snel en makkelijk te plaatsen
- ✓ Geen perforatie EPDM membraan
- ✓ Draagt bij aan levensduur daksysteem

Productomschrijving

CoverPRO Perimeterstrip is een ge vulkaniseerde, en met polyester gewapend, EPDM strook van 152mm breed. Hierop is een zelfklevende tape van 76mm aangebracht. De CoverPRO Perimeterstrip wordt toegepast als onzichtbare kimfixatiestrook bevestiging bij de CoverPRO EPDM.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Afpeelsterkte	≥ 25N/50mm
Afschuifsterkte	≥ 200N/50mm
Verwerkingstemperatuur	5 - 40°C
Dikte EPDM	1,14mm
Dikte zelfklevende tape	0,76mm
Kleur	Zwart
Toebehoren	CoverPRO EPDM primer

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. Plaats CoverPRO Perimeterstrip in de kim, waarbij de zelfklevende tape altijd in het in het horizontale dakvlak wordt gelegd naar boven gericht. Het niet zelfklevende en gewapende deel van de CoverPRO Perimeterstrip mechanisch horizontaal bevestigen in het dakvlak of verticaal in de opstand. Monteer de bevestigings op een onderlinge afstand van 250mm.

Teken het gebied op de onderzijde van het EPDM membraan af waar de CoverPRO Perimeterstrip aangebracht dient te worden. Breng de CoverPRO EPDM primer gelijkmatig aan op de ondergrond

met een schuurspons. Breng de CoverPRO EPDM primer 30-40mm breder aan dan het afgetekende gebied. De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, luchtvochtigheid en temperatuur. Wanneer de primer vingerdroog is volgens "push-pull methode" kan de verbinding gemaakt worden.

Verwijder de wegtrekfolie van de zelfklevende tape en plaats het EPDM membraan tot in de kim. Druk vervolgens het EPDM membraan ten plaatse van de CoverPRO Perimeterstrip aan met een aandrukker.

De verdere applicatie van de EPDM op de opstand dient te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

VERPAKKING

CoverPRO Perimeterstrip	Rol 152mm x 30,48m / doos 2 rol
-------------------------	---------------------------------

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. 24 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C.

Veiligheidsmaatregelen

Raadpleeg voor het gebruik van de CoverPRO Perimeterstrip het veiligheidsblad voor belangrijke gezondheid- en veiligheidsmaatregelen.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



Sterke en veelzijdige dakbescherming

CoverPRO bitumen is een betrouwbare oplossing voor het waterdicht maken van platte en licht hellende daken. Het systeem is toepasbaar binnen verschillende dakopbouw en geschikt voor zowel nieuwbouw als renovatie. Dankzij de eenvoudige installatie met de brandmethode creëert u een sterke daklaag die langdurig bescherming biedt tegen weer en wind.



CoverPRO 460P60 (onderlaag)

VOORDELEN:

- ✓ Toepasbaar in meerdere daksystemen
- ✓ Geschikt voor nieuwbouw en renovatie

Productomschrijving

De CoverPRO 460P60 is een hoogwaardige APP gemodificeerde bitumen dakbedekking welke is ontworpen om te fungeren als onderlaag in een meerlaagse bitumineuze dakafdichtingssystemen. De onderzijde is voorzien van een non-woven polyester wapening afwerking en de bovenzijde is een PE-folie aangebracht voor gemakkelijke installatie via de brandmethode.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN			
Eigenschap	Testnorm	Eenheid	Waarde
Dikte	EN 1849-1	mm	2,0
Waterdichtheid	EN 1928 (B)	kPa	≥ 10,0
Treksterkte (L/B)	EN 12311-1	N/50mm	600 / 500
Rek bij maximale belasting (L/B)	EN 12311-1	%	35 / 35
Nageldoorscheursterkte (L/B)	EN 12310-1	N	180 / 180
Rechtheid van kanten	EN 1848-1	mm/5m	≤ 5
Drenking	BRL 1511/2	-	Voldoet
Afsluifweerstand lasverbinding	EN 12317-1	N/50mm	730 / 630
Lage temperatuur flexibiliteit	EN 1109	°C	≤ -5
Dimensionale stabiliteit	EN 1107-1	%	≤ 0,5
Vloeiweerstand	EN 1110	°C	≥ 120
Hoeveelheid organisch materiaal totaal	NEN 2087	gram / m ²	≥ 900

Deze bitumen onderlaag is in combinatie met de CoverPRO toplagen uitermate geschikt voor het waterdicht maken van diverse dakconstructies. Het voldoet aan alle kwaliteitsnormen en is een hoogwaardig product met aantoonbare prestaties.

Verwerking

De CoverPRO 460P60 wordt toegepast als onderlaag in platte en hellende dakconstructies voor zowel nieuwbouw als renovatie projecten. Alle toe te passen dakbedekkingssystemen staan vermeld in het KOMO-Attest-met-productcertificaat CTG 780. De CoverPRO 460P60 dient aangebracht te worden conform de "Vakrichtlijnen Gesloten Dakbedekkingssystemen".

VERPAKKING			
Type	Rolafmeting	Rollen / pallet	Gewicht
CoverPRO 460P60	15 x 1m	20 rol	≥ 25 Kg

Opslag en houdbaarheid

De dakrollen dienen verticaal opgeslagen te worden en op een droge en vlakke ondergrond. Tijdens opslag dient direct contact met zonlicht vermeden worden. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



CoverPRO 470K14 Zand

VOORDELEN:

- ✓ Goede UV bestendigheid
- ✓ Toepasbaar in meerdere daksystemen
- ✓ Geschikt voor nieuwbouw en renovatie

Productomschrijving

De CoverPRO 470K14 Zand is een hoogwaardige APP gemodificeerde bitumen dakbedekking versterkt met een polyester-glascombinatie wapening. Deze dakbaan is ontworpen om te fungeren als de toplaag in een meerlaagse bitumineuze dakafdichtingssystemen. De bovenzijde is voorzien van een bezande afwerking en op de onderzijde is PE-folie aangebracht voor gemakkelijke installatie via de brandmethode.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN			
Eigenschap	Testnorm	Eenheid	Waarde
Dikte	EN 1849-1	mm	3,8 ¹⁾
Extern brandgedrag	EN 13501-5	B-roof(t1)	voldoet
Waterdichtheid	EN 1928 (B)	kPa	≥ 10,0
Treksterkte (L/B)	EN 12311-1	N/50mm	700 / 500
Rek bij maximale belasting (L/B)	EN 12311-1	%	40 / 45
Nageldoorscheursterkte (L/B)	EN 12310-1	N	50 / 50
Weerstand tegen statische belasting	EN 12730 (A+B)	Kg	≥ 15
Weerstand tegen stootbelasting	EN 12691 (A+B)	mm	≥ 900
Afsluifweerstand lasverbinding	EN 12317-1	N/50mm	730 / 630
Lage temperatuur flexibiliteit	EN 1109	°C	≤ -15
Dimensionale stabiliteit	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Vloeiweerstand	EN 1110	°C	≥ 120
Hoeveelheid organisch materiaal totaal	NEN 2087	gram / m ²	≥ 1700

¹⁾ Dikte gemeten op de zelfkant

Deze bitumen dakbedekking is uitermate geschikt voor het waterdicht maken van diverse dakconstructies. De dakbedekking biedt een uitstekende weerstand tegen veroudering en is een betrouwbare keuze voor projecten met uiteenlopende specificaties. Het voldoet aan alle kwaliteitsnormen en is een hoogwaardig product met aantoonbare prestaties.

Deze bitumen toplaag is in combinatie met de CoverPRO toplagen uitermate geschikt voor het waterdicht maken van diverse dakconstructies. Het voldoet aan alle kwaliteitsnormen en is een hoogwaardig product met aantoonbare prestaties.

Verwerking

De CoverPRO 470K14 Zand wordt toegepast als toplaag in platte en hellende dakconstructies voor zowel nieuwbouw als renovatie projecten. Alle toe te passen dakbedekkingssystemen staan vermeld in het KOMO-Attest-met-productcertificaat CTG 780. De CoverPRO 470K14 Zand dient aangebracht te worden conform de "Vakrichtlijnen Gesloten Dakbedekkingssystemen".

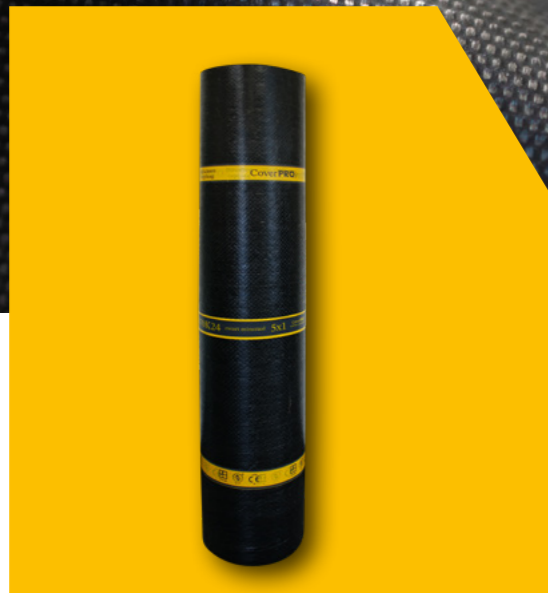
VERPAKKING			
Type	Rolafmeting	Rollen / pallet	Gewicht
CoverPRO 460P60	15 x 1m	20 rol	≥ 25 Kg
CoverPRO 470K14	6x1m	28 rol	<25Kg

Opslag en houdbaarheid

De dakrollen dienen verticaal opgeslagen te worden en op een droge en vlakke ondergrond. Tijdens opslag dient direct contact met zonlicht vermeden worden. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



CoverPRO 470K24 Zwart mineraal

VOORDELEN:

- ✓ Goede UV bestendigheid
- ✓ Toepasbaar in meerdere daksystemen
- ✓ Geschikt voor nieuwbouw en renovatie

Productomschrijving

De CoverPRO 470K24 Zwart mineraal is een hoogwaardige APP gemodificeerde bitumen dakbedekking versterkt met een polyester-glascombinatie wapening. Deze dakbaan is ontworpen om te fungeren als de toplaag in een meerlaagse bitumineuze dakafdichtingssystemen. De bovenzijde is voorzien van een zwarte minerale afwerking en op de onderzijde is PE-folie aangebracht voor gemakkelijke installatie via de brandmethode.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN			
Eigenschap	Testnorm	Eenheid	Waarde
Dikte	EN 1849-1	mm	3,6 ¹⁾
Extern brandgedrag	EN 13501-5	B-roof(t1)	voldoet
Waterdichtheid	EN 1928 (B)	kPa	≥ 10,0
Treksterkte (L/B)	EN 12311-1	N/50mm	700 / 500
Rek bij maximale belasting (L/B)	EN 12311-1	%	40 / 45
Nageldoorscheursterkte (L/B)	EN 12310-1	N	50 / 50
Weerstand tegen statische belasting	EN 12730 (A+B)	Kg	≥ 15
Weerstand tegen stootbelasting	EN 12691 (A+B)	mm	≥ 900
Afsluifweerstand lasverbinding	EN 12317-1	N/50mm	730 / 630
Lage temperatuur flexibiliteit	EN 1109	°C	≤ -15
Dimensionale stabiliteit	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Vloeiweerstand	EN 1110	°C	≥ 120
Hoeveelheid organisch materiaal totaal	NEN 2087	gram / m ²	≥ 1700
Kleefkracht korrels	EN 12039	% (m/m)	≤ 30

¹⁾ Dikte gemeten op de zelfkant

Deze bitumen dakbedekking is uitermate geschikt voor het waterdicht maken van diverse dakconstructies. De dakbedekking biedt een uitstekende weerstand tegen veroudering en is een betrouwbare keuze voor projecten met uiteenlopende specificaties. Het voldoet aan alle kwaliteitsnormen en is een hoogwaardig product met aantoonbare prestaties.

Deze bitumen toplaag is in combinatie met de CoverPRO toplagen uitermate geschikt voor het waterdicht maken van diverse dakconstructies. Het voldoet aan alle kwaliteitsnormen en is een hoogwaardig product met aantoonbare prestaties.

Verwerking

De CoverPRO 470K24 Zwart mineraal wordt toegepast als toplaag in platte en hellende dakconstructies voor zowel nieuwbouw als renovatie projecten. Alle toe te passen dakbedekkingssystemen staan vermeld in het KOMO-Attest-met-productcertificaat CTG 780. De CoverPRO 470K24 Zwart mineraal dient aangebracht te worden conform de "Vakrichtlijnen Gesloten Dakbedekkingssystemen".

VERPAKKING

Type	Rolafmeting	Rollen / pallet	Gewicht
CoverPRO 470K24 Zwart mineraal	5 x 1m	30 rol	≥ 25 Kg

Opslag en houdbaarheid

De dakrollen dienen verticaal opgeslagen te worden en op een droge en vlakke ondergrond. Tijdens opslag dient direct contact met zonlicht vermeden worden. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



CoverPRO Bitumenkit

VOORDELEN:

- ✓ Snel hechtend
- ✓ Toepasbaar op vochtige ondergronden
- ✓ UV bestendig

Productomschrijving

CoverPRO Bitumenkit is plast-elastische reparatiekit op basis van een vezel versterkte rubberbitumen. CoverPRO Bitumenkit is een soepel blijvende, snel hechtende kit, welke ook op vochtige ondergronden toegepast kan worden. Toe te passen voor bijv. het herstellen van scheuren in bitumineuze dakbedekking, kleven van shingles en als toepasbaar als afdichtingskit.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Temperatuurbestendigheid (na uitharden)	-20 - +80°C
Dichtheid	1,29 Kg/L bij 20°C
Vaste stofgehalte	Ca. 88%
Verwerkingstemperatuur	-12 - +50°C
Kleur	Zwart
Toebehoren	Kitspuit

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. Breng de CoverPRO bitumenkit eenzijdig aan met het kitpistool. Strijk de overtollige kit weg. De CoverPRO Bitumenkit is toepasbaar op meerdere ondergronden; staal, zink, lood, hout, steen, beton, asfalt, PVC en polyester. Verwerking dien te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

VERPAKKING

CoverPRO Bitumenkit	Koker 310ml / doos 12 stuks
---------------------	-----------------------------

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht en andere warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. 12 maanden houdbaar bij bewaring tussen 5 en 25°C.

Veiligheidsmaatregelen

Raadpleeg voor het gebruik van de CoverPRO Bitumenkit het veiligheidsblad voor belangrijke gezondheid- en veiligheidsmaatregelen.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Oplossingen voor een stevige en waterdichte bevestiging

Binnen dit assortiment vindt u diverse toebehoren die geschikt zijn voor zowel bitumen- als EPDM daksystemen. Denk hierbij aan slimme bevestigingsoplossingen, zoals montageankers, die zorgen voor een snelle plaatsing en een betrouwbare, waterdichte montage. Geschikt voor platte en licht hellende daken en ontwikkeld voor een duurzame en veilige afwerking van uw dakproject.



CoverPRO Montageanker

VOORDELEN:

- ✓ Snel en makkelijk te plaatsen
- ✓ Waterdichte bevestiging
- ✓ Geschikt voor platte en lichte hellende daken

Productomschrijving

Het CoverPRO Montageanker is ontworpen voor het mechanisch bevestigen van zonnepanelen,

ventilatiesystemen, airco's of andere installaties op het dak. De CoverPRO Montageanker biedt een ballastvrije oplossing voor platte en licht hellende daken. Door het afdichtingsmanchet is een eenvoudige en snelle waterdichte aansluiting te realiseren. Het CoverPRO Montageanker is toepasbaar bij meerdere typen ondergronden zoals staal, hout en beton en toepasbaar bij meerdere typen dakbedekking zoals EPDM en bitumen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

KIWA testresultaten

Omschrijving	Ondergrond	Testrichting	Resultaat	Norm
Dynamische windweerstand	Staal	Verticaal	5,00 kPa	EN 16002:2010
Dynamische windweerstand	Hout	Verticaal	4,50 kPa	EN 16002:2010
Weerstand Horizontale trekkracht	Staal	Horizontaal	2282 N	Trekproef onderaan klinkbout
Weerstand Horizontale trekkracht	Staal	Horizontaal	8029 N	Trekproef Aluprofiel met 3 ankers

Maximaal toelaatbare belasting per montageanker

Max. belasting	Ondergrond	Testrichting	Piek belasting	Max. werklust
Belasting	Hout	Verticaal	4,80 KN	3,20 KN
Belasting	Staal	Verticaal	4,80KN	3,20 KN
Belasting	Beton ⁽¹⁾	Verticaal	4,20 KN	2,80 KN

⁽¹⁾ Afhankelijk van het type beton kunnen de resultaten in de praktijk afwijken. Geadviseerd wordt om aanvullende testen uit te voeren.

EPDM dakopbouw in één oogopslag



Handige feitjes

- SPRAYFIX spuitbus: 3m² verlijmen per spuitbus
- Spraybond Plus tankje 19kg: 70 M² verlijmen per tankje
- ROLLFIX 1,4 & 20 liter in blik: 3m² verlijmen per liter
- CoverPRO EPDM Primer: 1 blik per coverstrip (6" x 30.48)
- CoverPRO SEALKIT: 7m per koker
- Bij iedere zelfklevende accessoire altijd primer gebruiken
- Niet verlijmen boven 25°C / onder 5°C
- Primer goed laten drogen



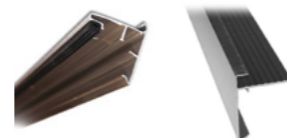
ONDERGROND	SPRAYFIX Lijm	Watergedragen lijm
Hout	ja	ja
PIR Alu isolatie	ja	nee
PIR Glasvlies	ja	nee
PIR Bitumen	nee	nee
Steenwol	met CoverPRO board	met CoverPRO board
EPS	met CoverPRO board	met CoverPRO board
Beton	ja	nee

*altijd het komo attest controleren

NAADVERBINDING	Rechthoekig dak	L-Vormig dak
Coverstrip	nee	ja
Corner flashing voor de hoeken	ja	ja



DAKTRIM OPTIES	
Solotrim	CoverPRO dakrand, Solotrim
Standaard Daktrim	45x45, 60x64



DOORVOER	Diameter
Onderuitlopen met zelfklevende manchet	63, 75, 90, 110, 125
Stadsuitloop	60/80, 60/100
Ontluchtingen Zelfklevend	50, 75, 110, 125, 160



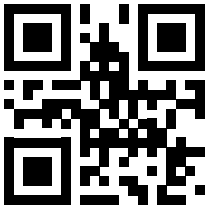
ZONNEPANELEN	Diameter
Kabeldoorvoer	50, 75, 110, 125
Montage Anker mogelijk in:	EPDM, Bitumen



Ook gedacht aan de hulpmiddelen?

- schuursponsjes met houders
- aandrukrollen
- vachtrrollers
- scharen
- spuitpistool + slang





CoverPRO

Roofyou B.V.
Materiaalweg 8
5681 RJ Best
T: 088-2520930



COVERPRO.EU